## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected			Non-elected
=.	Allowed	1	***************************************	Interference
_	(Through numoral) Canceled			
<del>:</del>	Restricted			

	,	٠.											
	in	1		•		0	nlo	<del></del>				$\overline{}$	
		,	T	7	7	7	7	T	Ŧ	Т			
	į.					1				.   .		-	
	خ	"		1				-				- 1	
	7			- -	+	-	+	╁		- -	- -	4	
		<b>7</b>	-	-	+	- -	╁	- -	- -	- -	- -	4	
		1	- -	+	+	- -	- -	- -	+	- -	- -	4	
	-	: -	╁	+-	4	- -	4-	- -	- -	_ _	_	4	
		-	+	+-	- -	+		-	4-	- -	ŀ	4	
		-		-	╁	-		+-	-		- -	4	
	7	-	+-		╂	╁	-	-	-	+	-	┦.	
	-8		1-		+	╁	-	+	+-	+	-	4	
	- <u>-</u> -g		╢-	+-	-	+-	-		+	-		4	
	10	-	1-	┼	-		<del> </del>	-	+	-	-	-	
	10	-	-	╢	1-	+	<del>-</del>	┨—	- -	-		$\dashv$	
~	.12	+-	+	+-	+-	+-	+-	+-	+	+	+	-	
•	13	1-	t-	1-	+	1-	1-	1-	+	-	+-	4	
	114		+	1	1-	1	1-	1-	1	+	+	$\exists$	
	14 15	7	1	T	1.	1	1	1	+	+	-	1	
	116	1	1	1	1.		1	1	1	†	1-	1	
	17					T	1.	1	1.	1	1	1	
	18	ľ					1			1	1	1	
	19 20		ŀ			]						1	
	20)				1		1		1	1	1	1	
	21									1	1	1	
	22	·		<u></u>								]	
	23		<u></u>	<u> </u>								]	
	24		-				_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	25 26					<u> </u>		<u> </u>	-	<b> </b>	Ċ		
	57		-		├—	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		-	
-	28	<u> </u>	-	-	-	-	-			-	<del>  -</del>	ŀ	
1	20	-		<del> </del>	}	-		-	<del> </del> —	-		ľ	
	30		<u> </u>	-	-	-	<del> </del> —		<del> </del>	<del> </del>	-	1	
i	31		_	_			-			-			
Ī	32		_						-		-		
```]	33							-	1	_		1	
=	<b>3</b> 4	=	=				==-	=		=			
1	35	·											
_	36				_	<u>                                      </u>			_				
4	37										_		
_	38										<u> </u>		
_	38				<u> </u>		l						
	40	-	<u> </u>		<u>                                     </u>				<u> </u>				
	41												
	42										]		
	43									_			
_	44							_					
	45										1-		
	46		_							_			
	47			1									
	48	84			· · · ·								
	40												
ل	60												

_	·	_		—			٠					••		_			
-	Cle	ıln	T						0	alo							•
- 1		ľ	1	$\Box$	-	T	<u> </u>	_	1	T	_	١-	7		ı'''	1	
	;	Odologi	! [	İ		Ì					•	ľ		•		1	
	3	Ę	n	ાં		1		•		1		١.	1	'		١.	
	ū	_		_[.		1						•			Ŀ		
ı		6	1	-1		1	•			7		-	7			-1-	
Ι.		52	7	7		1	7	7	_	7-	-		1	$\exists$	-	1-	
-	7	63		+		╁		┥		+-	$\dashv$		-	-		- -	┥
-	4		1	- -		∤_	4-	_		4	_		4_	_		إ_	┙
-	4	-54		+		1	- -	4	_	1	_	••	1	4		1_	╝
_	_	55	٠.			L	_ _	4		Ŀ	$\perp$		L	_[		L	
L		66		.		1	1			-	-1						7
F	.	67				Γ		T	_	T	7	٠.	T	$\neg$			٦
	1	58	1	7	_		7	7		广	7		1	7		<del> </del>	1
1		69		十		-	1-	7	_	†-	+		†-	+		1-	1
-		60		+	_	1	╁	╅		1-	+		╁	+		<del> -</del> -	4
-	+	01	-	+	_	┝	- -	+		۱.,	╁		+	+		<del> </del>	4
-		62	1-	- -	_	$\vdash$	-	╫	_	├-	╀		ŀ	+	<u>.</u>	<u> </u>	1
-		03	-	+	-	<u></u>	1	4		-	+	_	-	4		<u> </u>	1
-	_1_		-	-	_	-	+-	4		<u> </u>	1	_	_	1		<u> </u>	1
Ŀ		94	_	1	_	Ľ	1_	1	_	<u>                                     </u>	1		L	1		<u> </u>	1
_		35	_	_	_	_	1_	1		<u> </u>	$\perp$	_	L.			Ĺ	
	_	36	L	L			1_	1		1_	┸			1	- ·		
_	10	67	_	1_				ı		ĺ	Τ		Γ	T	•	-	].
	Te	8		Г			7	T			7		-	T			1
	16	9		T			1	T	<u> </u>		1		-	1		_	1
	17	0		1	7		1-	1		_	†			+			1
	4-	71		+-	-	<u> </u>	-	╁	-		╁	-	-	╀	-		-
_		2		1-	+	<del>.</del>	┼	╁	-	-	╁		-	╀	-		{
	ť	73		<del> </del> -	+		-	╂-	-		-			+			1
	1	74			-			╀	· .		∤-		-	-		<u> </u>	ļ-
		<del>'</del> 5	<del></del>	-	4		<del> </del>	╀	_		╀	_		-	-		ł
-		0		┨	-		<del> </del>	╁	4		+			-	-}		1
_	٠.	_	_	-	-		<del> </del> —	4	-		∤.	-		1	-1		1
		7.			4		<u> </u> :	-	_		1_	_		↓_	4		1
		8	_	<del>ا</del> ـــا	4	_	<u> </u>	4_	_		Ļ	_		ļ.,	_		ļ
<u> </u>	1_	θ	<del></del>	ļ	4		<u> </u>	1_	_		1_	_	_	Ŀ	_	÷	
_	4-	0		1_	1	<u>.</u>	<u></u>	1_		-	L						
	4-	11													- 1	•	}
		2			1			1						1			
	8	3			1			T			1			Γ	7		
	0		=		1			1_	٤		-			1	_		Ì
	0	5		1	7			1		. =	Ī	=	=	1	=		,
	8	8		1	7			1	7		1-	-		1	1		
_	<b>-</b>	7		1	7			1-	$\dashv$		-	-	-	1-	+		
	<del>ا</del> —	0		-	1		-	1-	-		<del> </del>	-		1-	-		
	<b>1</b> —	0			+		<u>!</u>	-	-		-			<b>-</b> -	- -		
	ł			-	4			-	4		_	4		_	4		
	ļ	0		_	4.			_	_		1_			1_	1		
	9	1				_ }			- [								
	0	2		Ī	1			1	7		1	-	_	1-	-		l
	9	3		1	1	_		1-	1		<u> </u>	1		1-	- -		
_	-	4		1-	+			-	$\dashv$	—	-	$\dashv$		1-	- -		
_	-	_		-	4	-		1-	4		-	-	_	_	- -		
	ı —	5			- -	_		-	4	<u>:</u>	<b> </b> _	-		_	_ -		
	-	6			- -	_		1_	_		_	_		l	_ .		
	8	_		_	1				_[					1			
	0	8.			ſ			1	1					Γ	7		
	8	8		$\lceil \rceil$	1			1	1		<u> </u>	7		1-	†		
	10	d			1	_	-	1-	1		-	-		-	+		ĺ

	Clain		-		-	Ξ.	-				_	-	10	٠	٠.	٠.,	
		Т	_	ľ	~	1		7		٦.		ו ו	_	ľ	٠:	1:	•
	7	۱.	Onginal	1				1	•	ł				l			
	ii c	: [	ָ כֿי	ŀ.	:		-		•	:	į		- :	ŀ	1		
j	_	1	0.1	١-	·	-	_	-		╁	_	-		٠.		-	٠.,
İ	_		02	-	<u>-</u>	┢	-	1	-	<del> </del> -	-		- 1		-	-	_
!	÷		03	۰	•	-		-	-	<u> </u> -	4	_	-	_	-	-	_
i			м	<del>-</del>	-	-		1-		-	4	-	-		- =	~-	
	_	10	15	•				t	_	-	1	-	1	:-	-	-	_:
		10		:		-	_	-		-	1	-	1		-	-	
		10		_		_	:			-	1	·	1	_	1	_	
L			9		1		:			•			1		1		1
L		10	· 1 .			_	•						1		7		_
L		11	0	•	I			_	1		1	_	I			-	_
Ļ		11		_	1	_	-	_	4		1	_	ŀ		4.	-	
-	-	11		-	+	_	-	_	4		+		ŀ	-	1		
-		11			t		1		1	<u> </u>	+	-	ŀ		-	_	-
		11:	5	٠.	1	÷	1		1		╁	•	f	-		_	-
-		11			t	_	1	÷	Ť	-,	†		ŀ	_	†		
_		117		-		_	1		Ī			•			1		7
_		118		_	L		1		1					34	1		]
_		115		_	Ŀ		1	<u></u>	1		Ŀ		L		L	·	1
		120		. :	Ļ	_	1		ļ.	_	Ŀ		L		L	_	1
_	-	12	-	_	-		-	<u>.</u>	1		-	٠.	_		-		1
_		12		_	ŀ	_	1		╀		-	-	-		-	<u>.</u>	1
_		124			ŀ		ŀ		1	<u></u>	╁		-		┝		1
_		125		·		•		_	1						-	_	1
		126			_												]
		127	-	_	-		-		1		_			<u>,</u>	L		-
		128 29		-	-	_	-		1-		-	-	_	<u>.</u>	-		-
		30		-	-		-		╁		-	-	_	-	-	-	1
_	-	3.1	4		_	_	-	. :	1-	-	-	-	-	_	-	_	t
_		32			-		r	_	1		1				-		1
	7	33	1						L				_			_	ľ
<u> </u>		[34	<u></u>	:-			Ŀ	···						_			
_	_[1	35		4	_	_			ļ_		_	_	<u>^</u>	_	_		
_		36		-	_	_	-	_	-		-	-				_	
_	-{	37 38	-	4	<u>.</u>	_	-	_	-		-	-		-		_	
_	- ;	39	-	-	_	-	-	_	-			-		-:			ŀ
-		40		$\dashv$	-	_	-		-			-		-			ŀ
-	-[	41	-	-	÷	-	-		-	_		-	_	-	_		ŀ
	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-		1			
_		43	-	-		_	-		-		-	-		-1		-	-
_	-	43 44 45 46	-	-			-	_	-			-	_		<b></b>	1	Ŀ
_	1	45	-	1	_	-	-						_				
-	1	46	-	1	-	7	-	-:			_	]				_	
	1	47	Г	7	_		~						^	1		_	_
_	<u> </u>	46		1	_		_							]		_	
_	1	49	-	]	_		_		_			_	_	_ .		_	
_	h	50		]	_						_	_l_		1.		_ [	-